

SIRÈNES EXTÉRIEURES

Elkron renouvelle sa gamme de sirènes pour l'extérieur avec deux modèles :

- **HPA700M** version métallique
- **HPA700P** version en plastique

Caractéristiques communes

- Clignotant avec technologie LED intégré : durabilité accrue avec consommations réduites, autonomie supérieure de la batterie
- Deux entrées de commande :
 - **AL** : commande d'alarme
(fermé = état repos ; ouvert = état alarme)
 - **S** : commande de l'état d'installation
(fermé = installation désactivée ; ouvert = installation activée)
- Protection ouverture et arrachement



→ **HPA700M**
référence
80HP9A00211

→ **HPA700P**
référence
80HP7A00211

Fonctions programmables

Les fonctions de la sirène sont programmables à l'aide d'une série de cavaliers à couper	HPA700M référence 80HP9A00211	HPA700P référence 80HP7A00211
TIME-OUT SON Cette fonction permet de programmer le délai maximum au bout duquel, au cas où le manque de signal de blocage persisterait, la sirène s'arrête de manière autonome	✓	✓
TYPE ENTRÉES Cette fonction permet de programmer les entrées AL et S en équilibrées (résistances fournies) ou en N.F.	✓	
RÉFÉRENCE ENTRÉES Cette fonction permet de programmer la référence des entrées AL et S à un positif ou à un négatif	✓	✓
COMPTAGE ALARMES Cette fonction permet d'activer un nombre maximum de 5 alarmes en 24h ou de désactiver le comptage, à savoir une alarme sera produite systématiquement à chaque commande	✓	✓
FONCTION SIGNALISATION Cette fonction active le clignotement du flash (un clignotement double toutes les 2,5 s) avec l'installation active (à savoir en cas d'absence de signal sur la borne S)	✓	✓
TYPE DE SONNERIE La sirène est en mesure d'émettre 8 modes différents de son. Il est possible de sélectionner le type de son en activant une phase « DÉMO » d'écoute (à intensité réduite)	✓	
RENOI DE L'ALARME DU MODULE PROTECTIONS Cette fonction permet de gérer directement sur les bornes TA de la sirène, l'alarme de sabotage éventuelle générée par le module protections en option	✓	
LED ÉTAT DU SYSTÈME Cette fonction permet de désactiver l'information de l'état du système au moyen de la LED rouge prévue à cet effet	✓	
LED EN PANNE Cette fonction permet de désactiver l'information des pannes éventuelles au moyen de la LED jaune prévue à cet effet	✓	
DÉTECTION ALIMENTATION À DISTANCE Conformément à la norme EN50131-4, la sirène contrôle de manière constante la présence de l'alimentation en provenance de la centrale et en cas de coupure émet une notification sonore		✓